PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

09-214997 (11)Publication number: (43)Date of publication of application: 15.08.1997

(51)Int.Cl.

HO4N 9/31 GO2F 1/1335 603B 33/12

(21)Application number: 08-242202 (22)Date of filing : 12.09.1996 (71)Applicant: (72)Inventor:

SHARP CORP

NAKANISHI HIROSHI ADACHI MASAHIRO MAKE TOSHIYUKI NAGASHIMA NOBUYOSHI MASUDA TAKASHI

(30)Priority

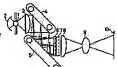
Priority number: 07309376 Priority date: 28.11.1995 Priority country: JP

(54) PROJECTION IMAGE DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a projection image display device in which a high light stilizing efficiency is obtained and a color image with high resolution is realized while keeping advantages of compectness of e single plate type by dividing a white light from a light source nto red, green and blue colors, making the luminous flux incident to corresponding pixels of a displey panel end selecting in time division the red, green, blue lights made incident into each sivel sequentially.

SOLUTION: A light source section is made up of a light source 1, a spherical mirror 2 and a condenser lens 3 and an optical meens is provided with 1st and 2nd hologram elements 4, 5. A iquid prystal display panel 7 is provided with a micro lens array 6 es a light collection means and a field lens 8 and a projection lens 9 project en image onto a screen 10. Furthermore, a color changeover means provided to the device is used to switch sequentially a wavelength band of e ight made incident to each picture element of the displey penal 7 through mutual replacement of division wavelength band of en optical means to each picture element for each vertical scanning of the display penel 7 so as to display an image corresponding to the color of the light made neident to each picture element onto the display panel 7.



EGAL STATUS

Date of request for exemination]

28.01.2000

Date of sending the exeminer's decision of rejection]

Kind of final disposel of application other than the examiner's decision of election or application converted registration]

Dete of final disposal for epplication]

Patent number]

2410500 11.04.2003

Date of registration]

Number of appeal egainst exeminer's decision of rejection

Date of requesting appeal against exeminer's decision of rejection?

Date of extinction of right]

(51) Int (14

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

DΤ

中内教育条料

(11)特許出願公開番号 特開平9-214997

(43)公開日 平成9年(1997)8月15日

Helicale - Amore

(SI) INCCT.		神にかりかごっ子	几内型理查写	r ı			23	(有2(不图))
HO4N 9/31				H04N	9/31		С	
G02F	1/1335	530		G02F	1/1335	530		
G03B	33/12			G03B3	3/12			
G09F	9/00	360		G09F	9/00	360	z	
				答查請求	未請求	請求項の数25	OL	(全 18 頁)
(21)出願番号		特顯平8−242202		(71)出農人				
						プ株式会社		
(22)出題日		平成8年(1996)9月12日				大阪市阿倍野区	是池町22	番22号
				(72)発明者	中西	告		
(31)優先権主張番号		特國平7-309376			大阪府	大阪市阿倍野区	長池町22	署22号 シ
(32) 優先日		平7(1995)11月28日		ャープ株式会社内				
(33) 優先権主張国		日本 (JP)		(72)発明者 足立 昌浩				
						大阪市阿倍野区) 先式会社内	美池町22	本22号 シ
				(72) 発明者				
						大阪市阿倍野区	医油町22	器22号 シ
						朱式会社内		
				(74)代理人	弁理士	野河 借太郎		
							越	共真に続く

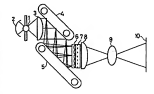
(54) 【発明の名称】 投影型画像表示装置

(57) 【要約】

【課題】 画像表示パネルの間じ領域に、垂直走査毎に R, G, Bの光を入換えて照射することにより、表示品 位のすぐれた画像を得る。

201213

【解決手段】 ランプと、画像表示パネルと、ランプか らの光を複数の波長域に分割し異なる方向から同じ領域 にオーバーラップさせて照射する光学手段と、光学手段 によって照射された間じ領域の複数の光を各波長域毎に 画像表示パネルの対応する画素の関口部に集光させる集 光手段と、投影レンズと、色切換え手段とを備え、色切 換え手段により、画像表示パネルの垂直走査毎に光学手 段の分割波長域を相互に入換えて画像表示パネルの画素 に入射される光の波長域を順次切換え、その切換え毎に 各画素に入射する光の色に対応する画像を画像表示パネ ルに表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光源と、

多数の画素からなり、かつ垂直走査機能を有する画像表 示パネルと、

光源からの光を複数の波長域に分割し、それらの分割し た光を異なる方向から同じ領域にオーバーラップさせて 照射する光学手段と、

光学手段によって照射された同じ領域の複数の光を各波 長域毎に画像表示パネルの対応する画素の開口部に集光 させる集光手段と、

画像表示パネルに表示された画像を投影する投影手段 と、

画像表示パネルの垂直走査毎に光学手段の分割波長域を 相互に入換えて画像表示パネルの画素に入射される光の 波長域を順次切換える色切換え手段とを備え、

色切換え手段による切換え毎に各画素に入射する光の色 に対応する画像を画像表示パネルに表示することを特徴 とする投影型画像表示装置。

【請求項2】 前記光学平股が、光の変長域能に異なる 回所角を有するホログラム素子からなり、前配色切換え 手段が、顕像を示べれルの重度走査周期に関係して、そ のホログラム素子の光の回折角を順次変化させる駆動装 盤からなることを特徴とする請求項1記載の投影型画像 表示整否。

【講求項3】 前記光学手段が、複数の波長域の光にそれぞれ対応する複数の誘電体ミラーからなり、前記色切換え手段が、頭像表示パネルの垂直走査周期に同期し

て、その複数の誘電体ミラーが対応する光の波長域を順 次変化させる駆動装置からなることを特徴とする誘求項 1 記載の投影型画像表示装置。

【請求項4】 前配集光手段がマイクロレンズアレイからなることを特徴とする請求項1記載の投影型画像表示 装價。

【請求項5】 前配集光手段が光の波長域毎に異なる回 折角を有する透過型のホログラム素子からなることを特 物とする路波項1記載の対影型画像表示装置。

徴とする請求項1記載の投影型画像表示装置。 【請求項6】 前記画像表示パネルが液晶表示パネルか

前配光学手段が、光額からの光を赤、緑、青の光の3原 色に分割する第1のホログラム素子と、第1のホログラ ム素子によって分割された赤、緑、青の光を具なる方向 から同じ領域に収束させる第2のホログラム素子からな い

前記集光手段が、第1と第2のホログラム楽子によって 照射された同じ領域の表、緑、青の光をそれぞれ液晶表 示パネルの対応する闘ロ部に集光させるマイクロレンズ アレイからなり、

前配色切換え手段が、第1のホログラム素子と第2のホログラム素子とをそれぞれ液晶表示パネルの走査周期に 同期させて移動させることにより液晶表示パネルの同じ 面素に入射される赤、緑、青の光を順次切換える駆動装 置からなることを特徴とする請求項 1 記載の投影型画像 表示差置。

【請求項7】 前記画像表示パネルが液晶表示パネルからなり、

前配光学手段が、光調からの光を赤、緑、青の光の3原 色に分割し、分割した赤、緑、青の光を異なる方向から 同じ領域に収束させる3枚のダイクロイックミラーから なり、

前配集光手段が、前記3枚のダイクロイックミラーによって照射された同じ領域の赤、緑、青の光をそれぞれ液 高表示パネルの対応する閉口部に集光させるマイクロレンズアレイからなり、

総配色切換え手段が、前記3枚のダイクロイックミラー を液晶表示パネルの走査周期に同期させてそれぞれ作動 させることとはり液晶要示パネルの同じ顕素に入射され る赤、線、青の光を順次切換える駆動装置からなること を特徴とする請求項1匹蛇の投影型論像表示装置。 【確求項名】 光数と、

多数の画素からなり、かつ垂直走査機能を有する画像表 示パネルと、

光認からの光を複数の波長域に分割し、それらの分割した光を画像表示パネルの複数の分割領域にそれぞれ照射 する波長選択性を有する光学手段と、

画像表示パネルに表示された画像を投影する投影手段 L

国権表示パネルの差面走着に光学手段の分割波長域を 相互に入換えて画像表示パネルの各分割領域に開射され る先の波英堤を額次切換える色切換え手段とを備え、 色切換え手段による切換え毎に各分割領域に照射される 光の色に対応する画像を開発表示パネルに表示すること を特徴とする役移型画像表示パネルに表示すること を特徴とする役移型画像表示技量。

[請求項 9] 前記光学平限が、光の波長域能に異なる 回折角を有するホログラム架子からなり、前記色切換え 手段が、確保条バイルの展直走登角期に同期して、そ のホログラム架子の光の回折角を順次変化させる駆動装 置からなることを特徴とする請求項 8 記載の投影型画像 表示装置。

【賭水項10】 前記光学平段が、複数の波足域の光化 それぞれ対応する複数の誘電体ミラーからなり、前記色 切換え平层が、画像波示パネルの垂直走差環第に同期し て、その性数の誘電体ミラーが対応する光の波長域を順 次変化させる駆動装置からなることを特徴とする請求項 8 配数の妊死妊娠魔袭末状態。

【請求項11】 前記画像表示パネルが液晶表示パネル からなり、

前配光学手段が、光調からの光を赤、緑、青の光の3原 色に分割し、それらの赤、緑、青の光を液晶表示パネル を3分割した分割領域にそれぞれ照射する3色光分離用 のホログラム素子からなり、 前記色物換え手段が、前記ホログラム素子を液晶表示パ ネルの走査関系に両期させで移動させることにより液晶 表示パネルの同じ分割領域に入射される赤、緑、青の光 を頂火物換える駆動装置からなることを特徴とする領求 項8配動の発影型脈像表示表徴。

【請求項12】 前配画像表示パネルが液晶表示パネル からなり、

前配光学手段が、光頭からの光を赤、緑、青の光の3原 色に分割し、それらの赤、緑、青の光を液晶表示パネル を3分割した分割領域にそれぞれ照射する3枚のダイク ロイックミラーからなり、

部担告的規え手段が、前記さめのダイクロイックミラー を液晶表示パネルの走空周別に同期させてそれぞれ作数 させることにより液晶表示パネルの同じ分割領域に入射 される床、緑、青の光を領文均決える駆動装置からなる ことを特徴とする請求項812載の投影型間像表示装置。 [請求項]3] 光麗と、

多数の画素からなり、かつ垂直走査機能を有する画像表示パネルと、

光源からの光を複数の波長域に分割し、それらの分割し た光を異なる方向から同じ領域にオーパーラップさせて 照射する光学手段と、

光学手段によって照射された同じ領域の複数の光を各波 長域毎に画像表示パネルの対応する画素の閉口部に集光 させる集光手段と、

画像表示パネルにより変調された光を受け、画像表示パ ネルに表示された画像を投影する投影手段と、

集光手段を調楽ピッチ単位で移動させることにより、画 像表示パネルの悪直走査毎に画像表示パネルの画素に入 射される光の波長域を順次切換える色切換え手段とを備

色切換え手段による切換え毎に各面素に入射する光の色 に対応する画像を画像表示パネルに表示することを特徴 とする投影型画像表示装置。

【請求項14】 前記光学手段が光の波長填毎に異なる 回折角を有するホログラム素子からなることを特徴とす る請求項13記載の投影型画像表示装置。

【請求項15】 前記光学手段が複数の波長域の光にそれぞれ対応する複数の誘電体ミラーからなることを特徴とする請求項13記載の投影型画像表示装置。

【請求項16】 前記集光手段がマイクロレンズアレイ からなり、前記色切換え手段が、そのマイクロレンズア レイを画素ピッチ単位で移動させることが可能な駆動装 値からなることを特徴とする請求項13記載の投影型画 像表示装置。

【請求項17】 前記集光手段が光の波長域毎に異なる 回折角を有する透透型のホログラム素子からなり、前記 色切換え手段が、その透透型のホログラム素子を簡素ピ ッチ単位で移動させることが可能な駆動装置からなるこ とを特徴とする請求項13記載の投影型面像表示装置。 【議求項18】 前配画像表示パネルが液晶表示パネル からなり、

前記光学手段が、光源からの光を赤、緑、青の光の3原 色に分割する第1のホログラム素子と、第1のホログラ ム素子によって分割された赤、緑、青の光を異なる方向 から同じ領域に収束させる第2のホログラム素子からな り、

前記集光手段が、第1と第2のホログラム素子によって 題射された同じ領域の赤、緑、青の光をそれぞれ液晶表 示パネルの対応する閉口部に集光させるマイクロレンズ アレイからなり、

前記色切換え手段が、前記マイクロレンズアレイを液晶 表示パネルの生態開発 17時間 さて国際 ビッチ単位で移 動きせることにより液晶表示パネルの同じ国際に入る もれる。線、常の光を順次切換える歴期故障からなるこ とを特殊とする頃求項13匹配の投発と回降設策を 「損実項19] 新区画像表示パネルが疾温度示パネル

からなり、

前配光学手段が、光源からの光を赤、線、青の光の3原 色に分割し、分割した赤、線、青の光を異なる方向から 同じ低域に収束させる3枚のダイクロイックミラーから なり、

前配集光手段が、前記3枚のダイクロイックミラーによって照射された同じ領域の赤、緑、青の光をそれぞれ液 温表示パネルの対応する間口部に集光させるマイクロレンズアレイからなり、

前配色切換え手段が、前記マイクロレンズアレイを接島 表示パネルの走査周期に同期させて簡素ピッチ単位で移 動させることにより液晶差示パネルの同じ国素に入射さ れる赤、線、青の光を順次切換える駆動装置からなるこ とを特徴とする鏡求項13匹数の投影型原像表示装課。 【鏡珠項20】 先頭と、

多数の画素からなる表示領域を有し、かつ垂直走査機能 を有する画像表示パネルと、

光源からの光を複数の波長域の光東に分割し、それらの 複数の波長域の光東を異なる方向から同じ領域にオーバ 一ラップさせて画像表示パネルの表示領域に照射する光 学手段と、

光学手段によって分割された複数の波長域の光束を各波 長域毎に画像表示パネルの対応する画素の閉口部に集光 させる集光手段と、

画像表示パネルの垂直走金周期に同期して、前配復数の 波長域の光束の画像表示パネルへの入射角度を切換える ことにより、画像表示パネルの画素に入射する光の波長 域を順次切換える色切換え手段とを備え、

色切換え手段による切換え毎に各面素に入射する光の色 に対応する画像を画像表示パネルに表示することを特徴 とする投影型画像表示装置。 【請求項21】 前配集光手段がマイクロレンズアレイ からなることを特徴とする請求項20記載の投影型画像 液示差徴。

【請求項22】 前記集光手段が光の波長域毎に異なる 回折角を有する透過型のホログラム素子からなることを 特徴とする確求項20配載の投影型画像表示接置。

【請求項23】 前記光学手段が、前記複数の波長域の 光東にそれぞれ対応し、かつ、前記光器からの光東の光 辞上に頑灰配置された複数の誘電体ミラーと、それらの 複数の誘電体ミラーからの複数の波長域の光束を画像表 示パネルに向けて反射させる平面酸からなり。

前記色切換え手段が、その平面鏡の前記複数の波長域の 光束に対してなす角度を切換える駆動装置からなること を特徴とする請求項20記載の投影型画像表示装置。

【請求項24】 前記光学手段が、前記複数の波長域の 光束にそれぞれ対応し、かつ、訴記光源からの光束の先 路上に頑灰配置された複数の跨電はミラーからなり、 前記色切換え手段が、それらの複数の誘電体ミラーの前 記光源からの光束に対してな字角度を切換える駆動装置

からなることを特徴とする請求項20記載の投影型画像表示装置。 【請求項25】 前記複数の誘電体ミラーに代えて反射

[請求項25] 耐配複数の該定体ミラーに代えて及射型のホログラム集子を用いることを特徴とする請求項2 3又は24記載の投影型画像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発卵の属する技術分野】この発明は、役影型画像表示 装置に関し、さらに詳しくは、カラーフィルタを用いず に、1後の漁港をパイルによりカラー表示をうなが 数型の単拡式カラー液晶を示弦震に関し、特にコンパクト な投影වカラー液晶を上ピジョンシステムや情報表示シ ステムに利用される。

[0002]

(従来の技術) 従来の投格別議品表示総正ついて説明 する。 弘思別議品展示装置は、 済品表示素子も自体が 発光しないため、別に光温を設ける必要があるが、 役影 型ブラウン管表示装置と比較すると、 色再現範囲が広 い、小型、 軽重、 コンバージェンス順整が不用などの非 所に優れた特徴を持っているため、 今後の発展が期待さ れる。

[0003] 液温表示パネルを用いた投影型カラー表示 方式には、3度に応じて液晶を素パネルを3を用いる 3板式と、1枚のみを用いる単板式がある。終者の3板 式は、白色光を高、様 賃 (以下R、G、B 2という)の 新脚して面像を形成する消息表示パネルをそれで布柱立 に設け、各色の画像を光学的に重量してフルカラー条 を行う、この3板式の構成では、白色光源から放射され る光を有効に利用できるが、光学系が開催で絡品数が、 多くなってしまい。コスト、およいの柔化の立ては検染 をくなってしまい。コスト、およいの柔化の立ては検染 の単板式に比べて一般的に不利である。

[0004] 後者の単極式は、モザイク状、ストライブ 状等の3原色カラーフィルタパターンを備えた液晶表示 パネルを投影光学無によって投影するもので、これについては、特別限5 9 ~ 23 03 83 号の報に記 就されたものなどが知られている。単極式は、液晶表示 パネルの使用は1枚のみであり、光学系も3板式と比べ に選している。しかし、カラーフィルタを用いた変 の明るさは、カラーフィルタでの光吸収が発生するた が、関等の光速を用いた2板式と比較して約1/3に低 下してしまう。また、この力までは減离表示パネの R, G, Bに対応する画素が1つのグループとなって表 来を行う必要があるため、解像度に関しても3板式の1 /31EKFLでします。

【0005】 先駆を明るくすることは明るさ様下に当時 る1つの様法性であるが、歴年間として使用する場合 消費電力の大きな光窓を用いることは好ましくない。ま た、吸収タイプのカラーフィルタを用いる場合。カラー マルルタに吸収された光のエネルギーは熱に変わるた め、いたずらに光速を明るくすると、発息表示パネルの 温度上昇を引き起こすだけでなく、カラーフィルタの 電放加速される。したがつて、今えられた光束を如何に 者効に利用するかが伝送窓面を使未被置の利用価値を向 とさせるとで重要な課題である。

[0006] このような単純式流品表示機関の明るさを 向上させるため、頭形に配置された例えばダイクロイッ クミラーのような誘電体ミラーに白色光を入射させ、 R、G、Bの各光束に分別し、液晶表示パネルの光原値 に配置されているマイクロレンズアレイに異なった角度 で入射させることにより、入射する各光束が入射角に応 じてマイクロレンズを温速する際に、それぞれ対応する 位偶多が独立して印加されている表示機能で割される 液晶部位へ光末が色毎に分配限射されるように構成する ことにより、光の利用効率の向上を準度したものが提案 されている(後期平4-80538号の金優を まれている(後期平4-80538号の金優を まれている(後期平4-80538号の金優を まれている(後期平4-80538号の金優を まれている(後期平4-80538号の金優を まれている(後期平4-80538号の金優を まれている(後期平4-80538号の金優を まれている(後期平4-80538号の金優を

[0007] また、上記課電体ミラーの代わりに、光源からのR、G、B光に対応する透透型のホログラム系 を用いて光利用率向上を図ったもの、透透型ホログラム条子に液晶表示パネルの開業ピッチに対応した周期的構造を持たせ、誘電体ミラーとマイクロレンズの機能を付加したものが、それぞれ特別平5-249318号公報、特謝平6-222561号公報に記載されている。

【0008】単版式のもう1つの課題である常金度については、『カラー茂島ディスプレイ』(小林駿冷客 座窓図書 平成2年12月14日発行)のP115~P123に、フィールド阪次方式を用いることによって1枚の流島表が、ボルセ、3板が上間等の原程度を得る方法が記載されている。フィールド阪次方式は、房分割で水々に色の労換えを行い、この労換えを目で判別できない。

スピードで行うことにより、それぞれの色が加法混色されて見えるという現象(継続加法混色)を利用したもので、例えば、図29に示すような構成をとる。

(10008] これは、R. G. Bのカラーフィルタによ リ構成した円盤を液晶表示パネルの重用速差周期に合わ せて高速回転させ、そのとをのカラーフィルタので 応した国産係号を窓晶素ポパネルに入力するもので、各 色に対する画像の合成像が日には認識される。よって、 比単単方式と異なり、流晶表示パネルの1つのドット で時分間にR. G. Bの回旋を表示するため、解逸度は る報金と同じなる。

[0010]また、上記フィールド環次方式の別の実施 形態として、光温からの白色光を誘電体ミラーによって R、G、Bの光度に分離し、それぞれの光を液晶表示パ ネルの泉なるエリアに入計させ、液晶表示パネルの約さ に配置したキューブ状のブリズムを回転させることは り、液晶表示パネルに対するR、G、Bの光束の配射位 値を環水切換える方法が「Euro Display 58 3 0 P 2 4 9 ~ P 2 8 2 IED整合木で16 5 9 ~ P 2 8 2 IED整合木で16 5

[0011]

【発明が解決しようとする理解】しかしながら、特開平 4-60538号金銭、特開平5-249318号金 場、特開平6-222361号金銭等に設建してある方 法では、明るさについては改善されるものの、解象度に ついてはは、G、Bのドントのグループ単位で表示を行 うため、3後載の1/3の東まである。

[0012] フィールド環次方式では、保後度は3板式 と同等であるが、明るさについては従来の単年式と同様 の質疑を接している。また、『Euro Disaley 33』のP 249-P252に配載されている方法では、R、G、 日の光東の原料付置を設させないために非常に平行度 成と比例明光を必要とする。したかって、照明光の平行 度の規制によって光の利用効率が低下する。よって、各 方式とも単板式の問題である明るさ、および解像変を向 立きせてはいひた。

[0013] 本発明は、このような従来技術の課題を解 決すべくなされたものであり、明るく、高解復度で均一 な表示が得られ、かつ、小型化、低コスト化を図ること ができる投影型画像表示装置を提供することを目的とす る。

[0014]

【課題を解決するための手配】この発明は、光雅と、多数の画素からなり、かつ重直正支機能を有する画像表示 状本ルと、光潔からの光を被数の波長地に分前し、それ らの分割した光を長なる方向から関し間域にオーバーラ ップさせて照対する光学手段と、光学干段によって照対 された同じ領域の複数の光を名波長場在に関係表示/へ ルの対応する画素の関ロ部に集先させる最光手段と、画 像表示パネルに表示された画像を投影する投影手段と、画 強表示パネルの態度光変能に光学平段の分割波及集を 相互に入換えて画像表示パネルの画楽に入射される光の 波長域を順次切換える色切換え手段とを備え、色切換え 手段による切換え毎に各画素に入射する光の色に対応す る画像を画像表示パネルに表示することを特徴とする役 影型画像表示接置である。

【0015】この発明によれば、光源からの白色光を複 数の波長域の光束に分光し、それぞれの光束を1枚の画 像表示パネルの対応する衝素開口部へ入射させ、各光束 毎に光変調する。また、この時画像表示パネルの垂直走 本思期に同期させてこれらの光束の入射角度を順次切換 えることにより、従来発生していたカラーフィルタでの 光のロスをなくし、明るい画像を実現できるだけでな く、従来の単板式の3倍の解像度を得ることができる。 【〇〇16】また、この発明は、光源と、多数の画素か らなり、かつ垂直走査機能を有する画像表示パネルと、 光源からの光を複数の波長域に分割し、それらの分割し た光を画像表示パネルの複数の分割領域にそれぞれ照射 する波長選択性を有する光学手段と、画像表示パネルに 表示された画像を投影する投影手段と、画像表示パネル の垂直走査毎に光学手段の分割波長域を相互に入換えて 画像表示パネルの各分割領域に照射される光の波長域を 順次切換える色切換え手段とを備え、色切換え手段によ る切換え毎に各分割領域に照射される光の色に対応する 画像を画像表示パネルに表示することを特徴とする投影 型面像表示装置である。

【0017】この発明によれば、光度からの自色外を波 是選択性のある光学手段により複数の波長域の光束に分 たし、それぞれの光束が差 1枚の面像表示パネルの表示エ リアにそれぞれの光末が重ならないように入射させ、各 光末毎に光度間する。また、この時間像表示パネルの趣 直走登屋期に関語させてよれらの光束の入射エリアを順 次切換えることにより、従来発生していたカラーフィル チでの表のロスケー 光学年段としていた変素現性のないプ リズムなどを用いた時に発生していた従来の色むらをな くし、明るい画像を実現できるだけでなく、従来の単板 での3をの四条を持ることができる。

【0018】また、この時間は、光湿と、多数の医素からなり、かつ無直走登機能を有する国像表示パネルと、光温からの光生複数の波光域に分割し、それらの分割した光を良なる方効から同じ観域にオーパーラップさせて、開射する光学手段と、光学手段によって照射された同じ個域の複数の光を名波及集作三回像表示パネルの対応する開展の間口部に集光させる東光手段と、面像表示パネルにより変調された光を受け、国像表示パネルルの上型をなった。 1000年間では、 表示装置である。

[0019] この契明によれば、光窓からの白色先を植 数の改基域の光末に分光し、それぞれの光束を1 枚の国 像表示パネルの対抗する恒無筋口部・入射させ、各光束 毎に実施して、それぞれの光束を音を表示パネルの対 がする恒素院口部に入射させる魔光テ代ネルの対 かする恒素院口部に入射させる魔光手段を画素ピッテ単 位で設分整数させることで、画像表示パネルの原素院 部に入射する光実体他の変表技の表定と切響が表し、 従来発生していたカラーフィルタでの光の口スをなく し、弱ない画像を実現できるだけでなく、従来の単板式 31 他の発展を得ることができる。

【〇〇2〇】また、この発明は、光源と、多数の画素か らなる表示領域を有し、かつ垂直走査機能を有する画像 表示パネルと、光源からの光を複数の波長域の光束に分 割し、それらの複数の波長域の光束を異なる方向から同 じ領域にオーパーラップさせて画像表示パネルの表示領 域に照射する光学手段と、光学手段によって分割された 複数の波長域の光束を各波長域毎に画像表示パネルの対 応する画素の閉口部に集光させる集光手段と、画像表示 パネルによって変調された光を受け、画像表示パネルに 表示された面像を投影する投影手段と、画像表示パネル の垂直告を周期に同期して、前記複数の波長域の光束の 画像表示パネルへの入射角度を切換えることにより、画 俊志示パネルの面素に入射する光の波長域を順次切換え る色切換え手段とを備え、色切換え手段による切換え毎 に各面素に入射する光の色に対応する画像を画像表示パ ネルに表示することを特徴とする投影型画像表示装置で ある。

【0025】エの発明に上れば、光重からの自色先を先 学手段によって被数の波長線の光系に分割し、それぞれ の光度を景光学駅によって1枚の面盤表示パネトルの対応 する画薬器口部へ入射させ、固像表示パネトルによって各 光実無に光変調する。また、このとき、画像表示パネト の重直を受周期に両隔させてこれらの光束の画像表示パネト ホルーの入射角度を切換え、画像表示パネトルの台画素の 同日部に顕な、多述美人の光度を入計させることによって フィールド篇次列主を実践する。したがつて、従来発生 していたカラーフィルタでの光の口スをなくし、明るい 配盤を実現できるだけでな、従来の単低式の30倍の解 像度を得ることができる。 カー t a n h 2 (π Δ n d / λ c o s θ)(式1)

[0022] この発明において、光雅としては、メタル ハライドランズ、ハロゲンランブ、キセノンランブ等の 従来た知の各種のランプを用いることができる。面像表 示パネルとしては、多数の選素によって両機を表示する とが可能で、かつ重直を主機を有するものであれ は、各種の表示パネルを用いることが望ましい。この液晶表 ポパネルとしては、その重加主を割削以下のレスポンス を持ったものであれば、TN(ツイステッド ネマティ ック) モルドの液温、双変定型ペマティック流晶、強減 フリモルドの液温、双変定型ペマティック流晶、強減 のでは必定が必要をある。

10023) 売件手限をしては、光温からの光を検数の 波表紙に分割し、それらの分割した光を異なる方向から 同じ線はボーバーラップさせて開発するその合かから のいなそれらの分割した光を阻像表示パネルの模型の分割 循環にそれぞれ無料できるものであればよく、反射型が 現場整の水ログラム素子や限度体ミラーのような武長型 収穫を含する各種の光学来子と、その光学素子から回 健表示パネルであるまでの光路を変更する、例えばの 鉄、回面鉄、凸面鉄等や、凹レンズ、凸レンズ等の光路 変更機能を有する光学系とを総合わせたものを用いるこ とができる。

【0024】例えば、光学手段をホログラム素子で構成 する場合には、光の波長板線に異なる国所角を有するホ ログラム素子を用いる。この場合には、例えば1枚のホ ログラム素子で複数の波長様に対応できるものを使用し でもよいし、各型果塊に対応するホログラム素子を貼り 合わせたものを使用してもよく、これにより、白色光を 複数の波長様の光葉に分割できるようにする。

【0025】未発卵に用いるホログラム素子としては、 図30に示すように、ホログラム配は用高板上にできる 2美東の干海板を屋町準の差(4ヵ)として配配することにより作成したホログラム素子を使用することができ 6、ここで、2米取の角度設定は、「レーザと配金 関門計画(共工化の)のアファマト81に配途してある ように、使用する波長地の先がブラッグの回断条件を満 たすように設定すればよい。

【0026】また、ホログラム素子の回折効率ヵは、Ko gelnikのカップル波理鏡より導く事ができ、反射型ホロ グラムでは、

透過型ホログラムでは、

 $\pi=s \ln^2\left(\pi\Delta \operatorname{nd}/\lambda\cos\theta\right)$ で表される(図31の(a)及び(b)参照)。 定の周期を

【0027】 ここで、dはホログラム素子の厚さ、λは 回折光の放長、θは2光束がなす角度である。ホログラ ム素子の作成は上記式1、2にもとづいて、高い回折効 車が得られる条件に設定する必要がある。特に透過型ホ ログラムでは、Δnd/λeosの変にに合わせて一 定の周期をもって変動するため、設定が少しでもずれる と回折効率が低下する。よって、回折効率が場割に増加 しΔηd/λαοsθがを越える範囲で回折効率がほ は100%となっている反射型ホログラム条子よりも、 厳密な条件設定が必要である。

..... (式2)

【0028】また、例えば、光学手段を誘電体ミラーで

構成する場合には、複数の波を域の光にそれぞれ対応する複数の影像体まラーを用いる。この場合、複数の誘張 体をラーとしては、特定変更域に対応する影響体等一 を重ねたものであってもよいし、特定変更域に対応する 誘電体ミラーを平面的に結合したものであってもよい。 (0029] 東光平段としては、マイクロレンズレイ や透過程のホログラム素すなどを用いることができる。 投影手段としては、従来公知の光学系を用いることができる。

[0030] 色切換え手段は、画像表示パネルに入射又 は脂肪される光の波長基を開火切換えることができるも のであればよい。このためには、色切換え手段は、光学 手段を理動する理動装置であってもよいし、乗火手段を 理動する理動装置であってもよい。あるいは、上送した 光溶変更能を有する光学系を用いる場合には、この光 学系を理動する理動装置であってもよい。

[0031] ここで、光学早級を駆動する駆動装置とは、例えば、光学手段が木口グラム素子から構成されている場合には、木口グラム素子の移動。回転、角度変化等を行うことで駆逸を赤パネルに入身穴は駆射される光の波長域を切換える駆動装置を取する。あるいは光学程が情報はミラーから構成されている場合には、誘電体ミラーの移動。回転、角度変化等を行うことで固備変赤パネルに入射文に圧射される光の弦表域を切換える駆動装置を振する。

[0032]また、集光手段を重動する駆動装置とは、 例えば、集光手段がマイクロレンズアレイから開決され ている場合には、国東ピッテ単位でマイクロレンズアレ イの移動、回転、角度変化等を行うことで画像表示がか ルに人身欠は開始される先の支援を労働える駆かなが 変を取する。あるいは集光平段が透透照のホログラム業 デから構成されている場合には、画業ピッチ解を引 型のホログラム条子の移動、回転、角度変化等を行うこ とで需要表示パネルに入材以は限射される光の資系域を ヴ換える駆撃速度を繋がる。

[003] また、光路変理機能を有する光学系を認動 する駆動装置とは、例えば、光学系が平面酸やレンズか ら構成されている場合には、これらの平面酸やレンズの 移動、回転、角度変化等を行うことで順度表示パネルに 入料又は照射される光の変光域を切換える駆動を重 味する。上型のような駆動を変としては、各種のマニュ ブレーターやステッピングモータを適用することができ る。

【0034】上記において、誘意体ミラーの角度を変化 させる駆動装置を用いる場合には、例えば、白色先を R、G、Bの3用のも消費にも満合するれば、図26、 図27及び図28に示すように、駆動装置によって複数 の誘電体ミラーの光源からの光東に対してなす角度を切 換えると、面像表示パネルの画素に入射される光の波長 域がシフトする。すなわち、図24の (a), (b), (c) の入射角度に応じて図26、図27、図28にそれぞれ(a), (b), (c)で示すように波及域がずれる。このように、誘電体よう一では、反射するが変現は迷め入射剤に依存する報向がある。したがって、複数の誘電体ミラーは、それによって反射される光実をすべて合成した状態で色再複範囲が十分に得られるようにそれぞれの反射する波及板を控討する。

【0035】以上の構成により、画像表示パネルの隣接 する第1, 第2, 第3の3つの画素に画像表示パネルの 垂直走査周期に合わせて、例えば、R, G, B→G, B, R→B, R, Gというように、順次R, G, Bの光

B、 ペーB、 R、 Gというように、 MのA(、 G、 DのA((ここでは、光束をR、 G、 Bの3原色とする)を入射 させると、3周期でフルカラーの画像を表示することが できる。

[0036]

【発明の実施の形態】以下、図面に示す実施例に基づい てこの発明を詳述する。なお、これによってこの発明が 限定されるものではない。

[0037] 実施例1

図1 は本発原の投影型カラー回像要示試質の模式図である。この図において、11と注意、2 1は第四線、3 はコンデンサーレンズ、4 及び5 は光学手段としての第 1 ホロ グラム素子及び5 2 元子子。7 は東光子及としてのマイクロレンズアレイ8 を摘えた次点、5 (はフィールドレンズ。8 はフィールドレンズ。8 は変影レンズ 3 は投影レンズ 3 は投影レンズ 3 は投影・主発として機能する。

【0038】本実施例においては、面壁表示パネルとして液造を水パネルを用いている。また、光源1として は、150以、アーク及5m。アークの径2.2mのメ クルハライドランブを用い、この光源1をアークが図の 紙面に対して水平になるように配置した。発源1として はこの他にいロゲンランプやセセノンランブを用いる事 ができる。光源1の背面には球面鏡2が配度され、前面 には10種80mg。焦点距離60mgのコンデンサーレン ズカが配置されている。

【0038】球面鏡2はその中心が先頭1の発光部の中心と一致するように配度され、さらに光頭1はその中の がコンプッサーレンズ3の産品を一数するように配管されている。このような配置により、光面1から出替されてコンデンサーレンズ3を重遇した光の平行度は、アーク長方向(図の紙面に水平な方向)で約2.2*、アーク長の方向では約1*である。

【0040】コンデンサーレンズ30前方には、光源1 中に含まれるR、G、Bの3原色光を七れた異なる方 内に圏抗する反射の第1ホログラム素子4と、第1ホ ログラム素子4からのR、G、Bの回折光を受け、これ らの巻をマイクロレンズアレイ6を開また改晶表示パネ ルアにそれぞれ異なる角度で入射するように回折する反 射型の第2ホログラム素子8とが配置されている。 【0041】第1,第2ホログラム素子4,5には、色 切換え手段としてのキャタピラー状の回転機構(庭動装 面)が付いている。そして、液晶表示パネルフで重調さ れたR,G,B光は、フィールドレンズ8を通過後、登 影レンズ9によりスクリーン10に投影される。

[0042] 本薬施例では、図2[元末ように液晶表示 パネルアの3つの画素に対して1つのマイクロレンズが 対応している。また、液晶表示パネルフは480 (H) ×640 (V) 売電がインターレース駆動しており、 画素ピラゲは130μm×130μmである。この液温 表示パネルアに対するR、G、B光の入射角度は、後述 する液温表示パネルアの菌素ピッチP及びマイクロレン ズの急点距離すから求められる。

【0043】本実施例では図3に示すように、A、B、C及び4'、B'、C'の各エリアでは、G、Bのそれ だれの光に対して、図新角の異なるリップマンホログラ ムにて第1,第2ホログラム素子4,5を構成し、液晶 表示パネルの重重走造環形と同期させて回転機制を回転 させ、A、B、C及び4'、B'、C'のエリアを3 させることにより、液晶表示パネルに対するR、G、B 光の入計角度を肌次切換える。ここで、Rのボログラム 素子は約60の加上の可視光。Bのホログラム素子は 約500m以下の可視光、Gのホログラム素子は 500m~570mの可視光をそれぞれ反射するように設定した。

【0044】なお、図3(b)は昼転機構に巻き付けたホ ログラム条子の展開図である。また、本実施質では尽 6、B.光に対かするホログラム条子の後を重ねあわせて 使用したが、R、G、B光を多重露光することによっ て、上区分光特性を持たせた多重ホログラム条子1枚を 用いてもとい。

[0045] 米学系をこのように配置することにより、 R, G, B光はそれぞれ対応する反射型ホログラムによ つて同時された後、接温表源パイルルでは付款されている マイクロレンズアレイ6に入射し、この時の各色の光東 の入射角度を次に述べるように運切に基立と、関イに下 まようにマイクロレンズによって最もに対応する国素に 援り分けられる。この条件とは、R, G, B米のどの2 色についてもそれらの光度のマイクロレンズに対する入 対角の差を6、マイクロレンズのまかでの保証庭題を f、対応する色の水平方向の国素関係をPとすると

tanθ=P/f ----- (式3) と表すことができる。

【0046】本実施例では、ホログラム配録材料用としてデュポン(株)製オムニデックス600を用い、アルゴンレーザ(波長488m)にて2つの平行光束を両者間の角度を調節して照射し、この時生じた干渉線を記録した。

【0047】上記ホログラム材料は、「フォトポリマ技術の新展開」(株)東レリサーチセンター出版のP87

~ P 9 0 に配迹してあるように、モノマ、開始系、増整 色素を含む高分子配號フィルムであり、以下に示す3つ の工程により、R, G, B それぞれに対応する干渉総を ホログラムに記録する事ができる。

(a) レーザー光による露光: 2 O mJ/cm² (物体光強度と 参照光強度の合計)

(b)紫外線照射: 1 O OmJ/cm²

(c) 加熱: 120° (2時間)

【0048】 初期状態では、モノマは危険フィルム内に 均一に分布しているが、レーザ光により露光を行うと、 露光能でモノマが振着り上ボリマに変わっていくにつれ、 原西からモノマが移動する。よって、露光節ではモノマ の確重が高くなり、その他のエリアでは低くなる。この 時ポリンモモノマの原纤率が開なれば、干浄緒に対応し た起が率分布が発生する(上記工程(3))。次に、紫外 線を全部に原材して未反応のモノマの重合を完結させる (上臣工程(3))。そして最後に加熱することにより頭 折事実質を増減する(上臣工程(3))。

【0049】なお、ホログラム配線用光面としては、ア ルゴンレーザの他にHe‐Neレーザ、YAGレーザ、 ドァレーザなどを用いる事ができる。また、ホログラム 材料としては、上記材料のような光重を型フォトポリマ の他に、重クロム酸ゼラテンやハロゲン化設など、体積 ホログラムが作成可能な材料であればいかなる材料でも 使用する事ができる。

【0050】本発明に用いたホログラム素子は、マイクロレンズアレイにより液晶表示パネルの画案に対応する 光を収束させるため、ホログラム素子の画内において画 素ピッチに対応した周期性は不要であり、干渉線の配録 を一回の配度を行う事ができる。

【0051】式3より、画素ピッチ130μm×130 μmの液晶表示パネルに、焦点距離 f = 720μm (ガ ラス基板中では液晶表示パネルの対向蒸板厚1.1mmに 相当)のマイクロレンズを用いると、

 $\theta = t a n^{-1} (P/f) = t a n^{-1} (130/720)$ = 10°

となる。

【0052】液晶表示パネルフの駆動においては、ノン インターレース駆動する場合には、1フレームの期間に R, G, Bの3回の垂直完重を行い、インターレース駆 動する場合には、フレームが2フィールドで構成され るため、1フィールドの期間にR, G, Bの3回の垂直 走着を行い、1フレームの期間には6回の垂直走車を行う。

【0053】本実施例に用いた液晶表示パネル7はインターレース駆動しているため、1フィールド(2フィールドで1フレームとなる)に割り当てられた時間 Tは、1フレームが1/30 secであるとすると、

T=1/(30×2)≒16,6 (msec) となる。よって、この時間T以内にA,B,C及び A', B', C' のエリアの労働えを行う必要があるため、流息表示パネルアの重直定差の時間、つまり重直を 起馬期は時間でカリイ3の時ち、5 (msec) となる。これに、画像像目の切換え、色光の切換え時間中は表示を ブランキャングする必要があるので、1 msec以下のレスポ ンスを持った液晶表示パネルを使用することが好まし い

[0054] 本実施例ではTN (ツイステッド ネマティック) モードの液晶表示パネルを使用したが、双安定型ネマティック液晶、強誘管性液点など、上配液晶表示パネルの垂直を声開刻以下のレスポンスを持ったものでおれば如何なるものを用いてもよい。

【0055】上記条件のもと液晶表示パネルの垂直走査 の3周期のそれぞれに対して第1、第2ホログラム素子 4,5の各領域A,B,C及びA',B',C'を対応 させ、図5に示すabcの光を、A,B,C及びA', B', C'を順次移動させることにより切換え(図6参 題)、それぞれの光に対応した画像データを順次光束の 切換えに同期させて液晶表示パネルの各画素に入力した 所、従来のカラーフィルタを用いた単板プロジェクショ ンと比べ、大幅に光利用率が高く、かつ、3倍の解像度 を備えた単板式液晶プロジェクションを実現できた。 【0056】なお、本実施例では、第1,第2ホログラ ム素子4,5を平行に配置したが、図7に示すように 「ハ」の字形に配置しても同様の効果が得られる。ま た、ホログラム楽子21としては、図8に示すような板 状のホログラム素子を移動させ、A、B、C及びA、 B'. C'の切換えを行ってもよく、さらには、図9に 示すような透過型ホログラム素子22など、R, G, B 光の入射角度を液晶表示パネルの垂直走査周期と同期さ せて順次切換えることができるものであればいかなるも のを用いてもよく、例えば、ホログラム素子の代わりに 図10(a)に示すような、誘電体ミラーとしての円盤状 のダイクロイックミラー31を3枚用い、図10(b)に 示すように配置することによりR, G, B光の切換えを 行なってもよい。また、マイクロレンズの代わりに同様 の効果を持たせた透過型ホログラム素子を用いてもよ

い。 [0057]本実施例では第1,第2ホログラム素子 4,5に対して、照明光を図ちに示す角度で入材させた が、9の値が33の条件を満たしていればホログラム素 子に対する原明光の入射角はこれに限定されるものでは ない。

[0058] 実施例2

図11は本発明の実施例2における投影型カラー面像表示装置の模式図である。以下、実施例1と同じ構成要素には同じ参照番号を付してその説明を省略する。

[0059] 実施例1と同様の照明系(光速1,球両銭 2,コンデンサーレンズ3とで構成した照明系)を用 い、コンデンサーレンズ3の前方に配置された光学手段 としてのホログラム素子 11 で光頭 1 中に含まれる尽。

(8 のめたをそれぞれ異なる方向に回野)、流発さる。そして、浸品表示パネルアの質なるエリアにそれぞれの光を入射させる。そして、浸品表示パネルアで質問された尽。 G、B 売は、フィールドレンズ8 と近8レンズ9 に大ツ リーフ1 のに登略される (フィールドレンズ8 と近彩レンズ9 近ゾス9 近ゾスクリーン1 のに登略される (フィールドレンズ8 と近彩レンズ9 近ゾスクリーン1 のに登略される (フィールドレンズ8 と近 ドリンズ9 五 近 スクリーン 1 のは 関系していない)、表面は まれ スクリー レース 駆動しており、画素ピッチは 1 3 0 μ m x 1 3 0 μ m x 5 0 μ m x 5 0 μ m

【0060】末実施例では、図3と同様に入、B、Cの を出りてR、G、Bのそれぞれの光に対して、国所角 の異なるリップマンホログラムにて反射型ホログラムを 構成し、色切換え手段としてのキャタピラー状の回転機 構(超散装置)により、深急表示パネルフの匝頭を変更 第と同類させてA、B、Cのエリアを移動させことに より、深急表示パネルフに入射するR、G、B光の入計 的位置を観水が換える。こでで、Rのホログラム条子 600m以上の可視光、Bのホログラム条子は約500 mu以下の可視光、Gのホログラム条子は6500mc 57 のmの可視光を4十ぞれ反射するように設定した。

【0061】なお、本実施例ではR、G、B売上対応するホログラム系子3枚を重ねあわせて使用したが、R、G、B売を変更洗することによって、上記分光特性を持たせた多重ホログラム系子1枚を用いてもよい、また、ホログラム条子11は実施例と同様の元とに不実施例に用いた液晶表示/ホルは実施例1と同様で、その重量を差別が1msec以下のレスポンスを持ったものであることが好ました。

【0062】上記集件のもと液晶表示パネルの重直走登の3周期のそれぞれに対してホログラム素子11の各領に様人, B、Cを対応させることで、図12に示するで、液晶表示パネル1の3つの領域 a, b, oに入射する R, G, Bの光を概次切換えた(図0参配)。そして、この時それぞれの光に対応した画像データを限次光束の切換えた同間含せて液晶表示パネルルを指素に入力した所、様本のカラーフィルタを用いた単板プロジェクションと比べ、大幅に光利用率が高く、かつ、3倍の熔 虚な 経験と単板式液晶プロジェクションとと大人標に光利用率が高く、かつ、3倍の熔 確な を構え上単板式液晶プロジェクションを実現できた。

[0063] 本実施例では、液晶表示パネルフを水平方 向に3分割したが、図13に示すように垂直方向に分割 することもでき、また、それぞれの光の照射エリアを等 面積とする必要もない。

[0064] なお、ホログラム素子 11としては、図1 4に素すような転状のホログラム素子 23 を移動させ、 8、 B、 Cの個数を若行ってもよく、さらには、図15 に示すような歪過型ホログラム素子 24など、R、G、 日光の入財角度を液晶表示パネルの循矩左差原料に同期 されていななる ものを用いてもよく、実施例 1の図 10で示したよう な、誘電体ミラーとしての円盤状のダイクロイックミラ 一31を3枚用いてもよい、ただし、この場合、ダイク ロイックミラーにより分光された光が液晶表示パネルの 現なるエリアに入射するようにダイクロイックミラーの 角度を調節する。

【0065】実施例3

図16は本発明の実施例3における投影型カラー画像表 示装置の模式図である。以下、実施例1と同じ構成要素 には同じ参照番号を付してその説明を省略する。

【0066】実施例1と同様の照明系(光源1,球面鏡 2. コンデンサーレンズ3とで構成した照明系)を用 い、コンデンサーレンズ3の前方には光学手段としての 反射型の第1ホログラム案子12と第2ホログラム案子 13とが配置されている。第1ホログラム素子12は、 光源 1 中に含まれるR, G, Bの光をそれぞれ異なる方 向に回折する。第2ホログラム条子13は、第1ホログ ラム素子12からのR, G, Bの回折光を受け、これら の光をマイクロレンズアレイ6を備えた液晶表示パネル 7にそれぞれ異なる角度で入射するように回折する。ま た、集光手段としてのマイクロレンズアレイ6には、マ イクロレンズを液晶表示パネルフの画素の1ピッチ単位 で移動させる色切換え手段としてのアクチュエーター (駆動装置) 14が設置されている。このアクチュエー ター14としては、モーター、ソレノイド、圧電素子な どが利用できる。液晶表示パネルフで変調されたR, G. B光は、フィールドレンズ8を通過後、投影レンズ 9によりスクリーン10に投影される。

【0067】なお、本実施例では液晶表示パネル7の3 つの面素に対して1つのマイクロレンズが対応してお り、図17に示すようにマイクロレンズを、液晶表示パ ネルの垂直走査周期と同期させて図中a, b, cの位置 に液晶表示パネルの画素の1ビッチ単位で原次移動させ ることにより、液晶表示パネルの画素開口部に入射する R. G. B光が順次切替わる。また、液晶表示パネルは 480 (H)×640 (V) 走査線をインターレース駆 動しており、画素ピッチは130 mm×130 mのデ ルタ配列である。この液晶表示パネルフに対するR, G, B光の入射角度は実施例1と同様10°である。 【0068】本実施例ではR,G,Bのそれぞれの光に 対応するリップマンホログラムを3枚重ね合わせて第 1. 第2ホログラム素子12, 13をそれぞれ構成し、 Rのホログラム素子は約600m以上の可視光、Bのホ ログラム素子は約500m以下の可視光、Gのホログラ ム素子は5 0 0 nm~5 7 0 nmの可視光をそれぞれ反射す るように設定した。第1,第2ホログラム素子12,1 3としてはR. G. B光を多重露光することによって上 記分光特性を持たせた多重ホログラム素子1枚を用いて もよい。また、第1,第2ホログラム素子12,13は 実施例1と同様の方法にて作成した。本実施例に用いた 液晶表示パネルは実施例1と同様で、その垂直走査周期 が 1 msec以下のレスポンスを持ったものであることが好 ましい。

【0070】本実施例では、デルタ配列の液晶表示パネルアに対してマイクロレンズを配置したが、ストライプ 配列の液晶表示(水井)に対してお未来卵を適用すること ができる。また、マイクロレンズの代わりに同様の効果 を持たせた透透型水口グラム素子を用いてもよい。さる には、本実施門では、マイクロレンズを凝晶表示(水中) の重直走走周期に同期させて、水平方向に移動させた が、数18にボすa', b', o'方向に移動させてもい。

[0071] 本業施例では光の分米年段としての第1, 第2本ログラム第千12,13に反射型ホログラム第千 を用いたが、透透型のホログラム第千を光をき分光でき るものであればいかなるものを用いてもよく、ホログラ ム第千12,13の他に、図19に示すような影響体を ラレビのダイクロイックミラー31を3枚用いても よい。

【0072】実施例4

図20は本発明における投影型画像表示装置の実施例4 の構成を示す説明図である。この実施例でも交影型カラ 一画像表示後の一挙げて説明する。以下、実施例1 と同じ構成要素には同じ参照番号を用いる。

[0073] この図において、1は光源、2は球面線、3はコンデンサーレンズ、7は集光手段としてのマイクロレンズアレイ6を備えた液晶表示パネル、8はフィールドレンズ、9は投影レンズ、10はスクリーンである。

【0074】本実施例では、このように、実施例1と同 様の原明系(光温)、球症菌2・コンデンサーレンズ3 と可頼点と原理系)と、実施例1と同様のマイクロレ ンズアレイ6を備えた液晶表示パネル7と、実施例1と 同様の登形系(フィールドレンズ8、登起レンズ9、ス リーン10とで傾成した影影を、差用いている。41 はダイクロイックミラーからなる誘電体ミラーである。 この関係はミラー41は損疫29プラブ61と配産した RB、Q用、Bの3枚の密度はミラーから様なされ いる。42は平面鏡であり、本実施例においては、光学 手段は3枚の密度体ミラー41と平面鏡42の様な差を入る他の鏡え手 れている。43は平面鏡42の角度を変える他の鏡え手 深としてのステッピングモータ (整数装置) である。 [0075] 本実施例においては、画像表示パネルとして液温表示パネルを用いることもできる。光面1としては、150 W、アーク長5m。アークの径2、2mのメタルいうイ ドランプを用い、光頭1のアークが脳の紙面に対して水 平になるよう配置した。光面1としては、この他にハロ グンランプやキルンランプを用いることができる。 頭1の背面には球面鏡2が配置され、前面には口径80 mo. 先点距離60mのコンデンサーレンズ3が配置されている。

[0076] 韓画鏡2は、その中心が光源10美光部の中心と一般するように配達され、さらに光源14をの中心とかりをように配達され、さらに光源14をの中心がコンデンサーレンズ30美温を大きり、光源1から出射されてコンデンサーレンズ3を漫通した光の平行変は、アーク長方向(図の板面に水平な方向)で約2.2°、アークモの方向では約1°である。

[0077] コンデンサーレンズ3の前方に、光源1から照射されるR, Q, Bの光束をそれぞれ異なる方向から平面鏡42に反射する3枚の誘電体ミラー41が配置されている。

[0078] 平面鏡42は、绣電体ミラー41からの R, G, Bの反射光を、マイクロレンズアレイ6を備え た液温表示パネル7に照射する。液温表等パネル7に入 射したR, G, Bの光末は変調され、フィールドレンズ 8を通過後、投影レンズ9によりスクリーン10に投影 される。

[0079] ここで、Rの課電体ミラーは約600m以上の可視光、日の既電体ミラーは約500m以下の可視 先、日の誘電体ミラーは500mm~570mmの可視光を それぞれ反射するように設定した。なお、本実施例では R、G、B光の分割に、対応する誘電体ミラー41を3 牧用いたが、同様の働きをする反射型ホログラム素子を 用いてもよい。

[0080] 本集強例では、図21に示すように、深品 及示パネルアの3つの画楽 4 に対して1つのマイクロ レンズ45が対応している。また、漫画表示パルアは 480 (H) ×640 (V) の走査機をインターレース 駆動しており、画楽ピッテは130 μm×130 μmで ある。この液温表表パネルアに設けられたマイクロレン ズアレイ6に対するR、の、日光の入射角度は、後述す るように、液晶表示パネルアの画業ピッテに、表出びマ イクロレンズアレイ6の電点距離1から求めらある。

[0081] 本実施例では、液晶表示パネルフの垂直走 売周別に同期させて、駆動装置としてのステッピングモ ラタ43を使って平面鏡42の影体はテラー41からの R, G, B光に対する角度を順次切換え、それにより、 液晶表示パネルアに対するR, G, B光の入射角度を順 次切換えるようにしている。 [0082] ここでは説明を容易にするため、液晶表示 パネル7の構成要素である保光紙、配向膜、ブラックマ トリクスなどは省略し、また、主光線のみについて示し ている。駆動装置としては、ステッピングモータ43の かわりに、圧電素子等を使用してもよい。

[0083] 光学系をこのように配置したとき、各色の 光束の入射角度を次に述べるように適切に選ぶと、図2 に示字ように、各色の光策をマイクロレンズアレイ6 によって各色に対応する画素に振り分けることができ る。この条件とは、R、G、B 光のどの2色についても それらの光束のマイクロレンズアレイ6に対する入射角 の巻を61、マイクロレンズの変気中での焦点距離を

f、対応する色の水平方向の画素ピッチをPとすると、 tanθ1=P/f(式4)

と表すことができる。この角度差は3枚の誘電体ミラー 41のなす角度差によって与える。

[0084] 同様に、平面鏡42がR, G, Bの入射光 東に対してなす角度を93ずの切象えると、各色の光明 の入射する画素を順次切換えることができる。この角度 92は3次の誘電体ミラー41のなす角度差に等しく、 92 = 81/2 ……(気5)

の条件を満たす。

[0085] 上記条件のもと、画案ピッチ130μm× 130μmの液晶表示パネルを用い、焦点距離f=72 0μm (ガラス高板中では液晶表示素子の対向基板厚 1.1mmに相当)のマイクロレンズを用いると、(式 4)、(式5)より、

 $\theta_1 = \tan^{-1} (P/f) = \tan^{-1} (130/72)$ 0) $\pm 10^{\circ}$

θ2=5° となる。

[0086] 液晶素売パネルアの原動においては、ノンインターレース駆動する場合には、1フレームの期間に、G、Bの3回の高度走走を行い、インターレース駆動する場合には、1フレームが2フィールドで構成されるため、1フィールドの期間に下。G、Bの3回の重度走走を行い、1フレームの期間には6回の垂直走走を行

【0087】本実施例で用いた液晶表示パネルフは、インターレース駆動しているため、1フィールドに割り当てられた時間Tは、1フレームが1/30 secであるとすると

$T=1/(30\times2)=16.6$ (msec)

となる。よって、この時間「以内に平面鏡 42の入射光 東に対する角度を3回切扱える必要があるため、混晶を ボバネル7の重直変を時間、つまり重直変素周以時間で01/3の約5.5msocとなる。これに、国像像号 の切扱え、色光の切換え時間中は表示をプランキングす る必要があるので、1msoc以下のレスポンスを持った液 温差示パネルを使用することが好ましい。 【0088】本実施例では008モード液晶表示パネルを使用したが、双安定型ネマティック液晶、 強誘電性液 晶など、上記のレスポンスを持ったものであれば如何な るものを用いてもよい。

○60世界化でも3に (10089]上世歴件のもと、液晶変元パネル7の最重 走妻の3周期に対して、平顧費420R、6, B党の入 射光東に対する角度を開次切換えることによって、液晶 表元パネル7の毎囲業に入射する光度の色を顕次切換 え、それぞれの光に対応した陶像データを光度の切換え に同類させて液晶を示パネルの各囲業に入力したとこ 3、 装老のカラーフィルタを用いた単電プロジェクションと比べ、大幅に光利用本が高く、かつ、3億の解像度 を備えた単極式液晶プロジェクションを実現できた。 [0090] 変態例5

図23は本発明における投影型画像表示装置の実施例5 の構成を示す説明図である。この実施例でも役影型カラ 一画像表示装置を同じ学げて説明する。以下、実施例1 と同じ様成要素には同じ李煕番号を用いる。

[0091] 実施例1と開続の照明系(先週1、発面検 2、コンデンサーレンズ3とで構成した照明系)を用 い、コンデンサーレンズ3の前方に、光週1から限制を れるR、G、Bの光度をそれぞれ度なる方向から混る歴 ボパルル7の変板域でオーバーフップするように反射 する光等年段としての3枚のダイクロイックミラーから なる経管体ミラー51が配置されている。この誘電体 3 ラー51位角度 2 ずつずらして配置した尺周、G用、 日用の3枚の貨管体ミラーから構成されている。誘電体 としてのマイクロレンズアレイ6を情况と成長を としてのマイクロレンズアレイ6を情况と成品表示パネ ル7で実践され、フィールドレンズ8を記過後、投影レ ンズ9によりススクレーン10で設定される。

【0092】本実施例では、マイクロレンズアレイ6、 液晶表示パネル7、及び投影系(フィールドレンズ8, 投影レンズ9,スクリーン10とで構成した投影系)に は、実施例4と同様のものを用いた。 【0093】本実施例では、図24に示すように、液晶

表示パネルフの層面走走開港と同期させて、3枚の課準 休ミラー51の光温1からの白色光に対する角度を開次 切換えることによって、液温素子パネルフに対するR、G、Bがの入射角度を順次切換える。 医電体ミラー51 の角度を物身える位物発え手段としての国験装置が 変 施列1と同様にステッピングモータ52を使用した。 【0094】こで、3枚の開電体ミラー51のなす角 度差によって与えられるR、G、Bの光流のマイクロレンズアレイ6に対する入射角りを差切が返去と、図2 化元労ようE、マイクロレンズアレイ6によって各色 に対比する国素に振り分けることができる。また、3枚 の誘電体ミラー51の光流1からの白色光に対する内底 を95ずの物数えることによって、R、G、Bの光流の

マイクロレンズアレイ6に対する入射角をそれぞれ81

【0095】3枚の誘電体ミラー51の光源1からの白 色光に対する角度の切換えは、回転中心を以下のように 選ぶと、複数の波長域の光束がオーパーラップする領域 は変化しない。

【0096】図25を用いてこれを説明する、図24 (も)の状態において、R、G、Bの失業が減差表示パネル7の表示領域をオーバーラップして照射するように3枚の原体はラー51の光離1からの自免地に対する有数をの 複末3つら1の光離1からの自免地に対する有数を応 しいため、3枚の態像体ミラー51のなか事を必ずれ しいため、3枚の態像体ミラー51のなか事を必ずれ 、切換えによってR、G、Bの光変がオーバーラップ する傾射は変化しない、すなわち、光の能られが免生を 例では、R、G、B光の分割に、対応する情能を未受 例では、R、G、B光の分割に、対応する情能をキラー 3枚を用いたが、同様の動きをする反射型ホログラム素 子を用いたが、同様の動きをする反射型ホログラム素 子を用いたが、同様の動きをする反射型ホログラム素 子を用いたが、同様の動きをする反射型ホログラム素

【0097】未整接例では、認電体ミラー51 に対する 光束の入射角、および反射角体上記のように、土ち、だ け変化する。このとき、護衛体ミラー51 からの反射光 の変長板は入射角によって約土5 msシフトするので、観 家者には、深畠豪かパネルフの1フィール 冷崩し (50 体ミラー51 の入射光束に対する角度が3 回切像わる時 間) 対の中均の也度が観察される。そこで、この色度が 十分な色再級をもの範囲では、68 Eで対点する3 枚 の誘電体ミラー51 が反射する波長域を設計した。

[0098] すなわち、限24の(a)、(b)、(c)における歴史体ミラー51が反射する逆支域を、それぞれ窓26、図27、図28のように設計し、これらの選長域の光が重ね合わされた状態で十分なら再現性をもっように関係に当いた流温表示パネルは変態例4と同様で、その重度定業周期が1msou以下のレスポンスを持ったものであることが好ましい。

[0099]上院保件のもと、液晶表示パネルアの垂直を充の温期に対する角度を順次切換えることによって、液 晶表示パネルアの各画に入材する光度の色を取び切換 、それぞれの外に対応した関係データを光度の切換 に同期させて液晶表示パネルの各国素に入力したとこ。 従来のカラーフィルタを用いた単ケンシンと比べて大幅に光利用率が高く、かつ、3倍の熔像度 を備えた単塚武波温表示プロジェクションを実現できた。

[0100]

【晩明の効果】以上のように、木晩明によれば、光深からの白色光を赤、槐、青に分割し、それぞれの水葉を液 高表奈パベルの対応する国素に入射させるとともに、各 画素に入射する赤、線、青の光を時分割で買次切換える ことにより、コンパクトであるという単板式の利点を生 かしながら、光利用率が高く、かつ、高解像度なカラー 阿像を容低に来類できる。

【図面の簡単な説明】 【図1】 本発明の実施例1に係る投影型カラー画像表示

「図1」本売明の失応的「に味る女を型ガノー国体女が 装置の模式図である。

【図2】実施例1のマイクロレンズの配置図である。 【図3】実施例1のホログラム素子の説明図である。

【図4】実施例1の液晶表示パネルに振り分けられた光 が入射される状態を示す説明図である。

[図5] 実施例1の光学系の説明図である。 【図6] 実施例1の液晶表示パネルの3つの領域a,

「図る」 実施別「の水輪収示パイルの3 ラのは44。, ち, cに入射するR, G, B の光の切換え状態を示す説 明図である。

【図7】ホログラム茶子の他の設置方法を示す説明図である。

【図8】ホログラム素子の他の形状を示す説明図であ

る。 【図9】透過型ホログラム条子を示す説明図である。

【図10】実施例1にダイクロイックミラーを用いた場合の説明図である。

【図11】本発明の実施例2に係る投影型カラー画像表示装置の模式図である。

【図12】実施例2の液晶表示パネルに入射する各波長の光の照射エリアを示す説明図である。

[図13] 実施例2の液晶表示パネルに入射する各波長 の光の照射エリアの他の例を示す説明図である。

【図14】ホログラム素子の他の形状を示す図である。

【図15】透過型ホログラム素子を示す説明図である。

【図16】本発明の実施例3に係る投影型カラー画像表示装置の模式図である。

【図17】実施例3のマイクロレンズの移動状態を示す 説明図である。

【図18】実施例3のマイクロレンズの移動状態の他の 例を示すを示す図である。

【図19】実施例3にダイクロイックミラーを用いた場合の説明図である。

【図20】本発明における投影型画像表示装置の実施例

4の構成を示す説明図である。

【図21】実施例4のマイクロレンズの配置図である。 【図22】実施例4の液晶表示パネルに振り分けられた 光が入射される状態を示す説明図である。

【図23】本発明における投影型画像表示装置の実施例 5の構成を示す説明図である。

【図24】実施例5の液晶表示パネルに振り分けられた 光が入射される状態を示す説明図である。

【図25】実施例5の誘電体ミラーの光源からの白色光 に対する角度の切換えを示す説明図である。

[図26] 実施例5の誘電体ミラーが反射するR光の波 長域を示すグラフである。

【図27】実施例5の誘策体ミラーが反射するG光の波 長域を示すグラフである。

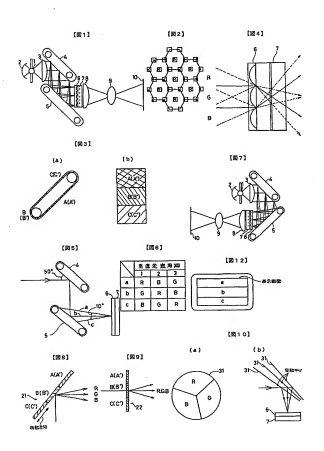
【図28】実施例5の誘電体ミラーが反射するB光の波 長域を示すグラフである。

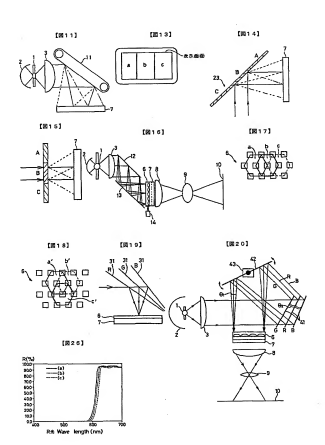
【図29】従来のフィールド頭次方式の説明図である。 【図30】2光東千渉によるホログラムの書き込み方法 を示す説明図である。

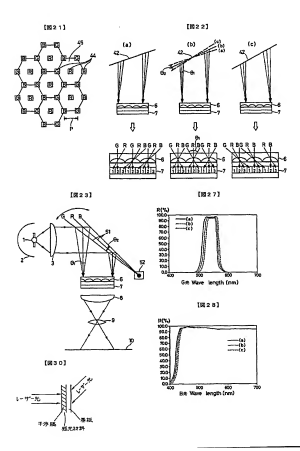
【図31】Kogeinikのカップル波理論によるホログラム 素子の回析効率を示すグラフである。

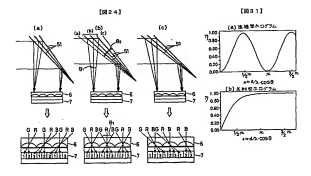
【符号の説明】

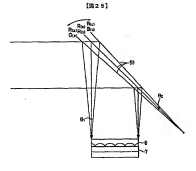
- 1 光源 2 球面鏡
- 3 コンデンサーレンズ
- 4, 12 第1ホログラム素子
- 5. 13 第2ホログラム素子
- 6 マイクロレンズアレイ
- 7 液晶表示パネル
- 8 フィールドレンズ
- 9 投影レンズ
- 10 スクリーン
- 11 ホログラム条子
- 14 アクチュエーター
- 21 板状のホログラム素子
- 22 透過型ホログラム素子
- 31 ダイクロイックミラー
- 41.51 活電体ミラー
- 42 平面鏡
- 43,52 ステッピングモータ
- 44 画素
- 45 マイクロレンズ



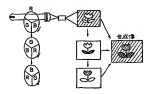








【図29】



フロントページの続き

(72) 発明者 長島 伸悦 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (72) 発明者 増田 岳志 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内